

令和6年度 業務等発注見込み(業務)

国立研究開発法人土木研究所

(寒地土木研究所は除く)

一般競争入札

番号	業務名	履行期間	業務概要	業務区分	入札予定時期
1	擁壁背面の浸透流解析業務	約4箇月	本件は、擁壁の裏込め排水施設の効果を検証することを目的に、既存の解析モデルを用いて水位や透水係数等の諸条件を変えて浸透流解析を行うものである。	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期
2	ダム堆砂対策検討業務	約10箇月	本件は、ダムの長期的堆砂対策に用いる機械設備について検討するものである。	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期
3	高速流実験水路製作	約4箇月	本業務は、実験水路底面の形状の違いによる流況および流下土砂の挙動を調査するため、土木研究所水理実験施設別棟内に実験水路を製作および設置するものである。	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期
4	魚群探知機を活用した橋脚基礎の洗掘調査	約5箇月	道路橋を対象として、魚群探知機による橋脚周辺の洗掘調査を行い、調査結果を整理して、橋脚基礎の洗掘状況を3次元の立体図で表示するものである。	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期
5	洗掘調査の最適時期決定のための調査検討業務	約12箇月	本業務は、河川橋を対象として、魚群探知機等による橋脚周辺の洗掘調査を行うにあたり、調査の最適な実施時期・間隔について検討するものである。具体的には、橋脚に洗掘を常時監視できる装置を1年間設置し、洗掘の時間的変動を捉え、河川の流況等との関係から、調査の最適な実施時期・間隔について素案としてまとめるための基礎資料を収集するものである。	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期

番号	業務名	履行期間	業務概要	業務区分	入札予定時期
6	簡易な橋脚基礎洗掘調査装置を活用した調査法確立に向けた基礎的検討業務	約12箇月	道路橋を対象として、土木研究所で保有する簡易な橋脚基礎洗掘調査装置による橋脚周辺の洗掘調査を行い、調査結果を整理して、橋脚基礎の洗掘状況を3次元の立体図で表示するとともに、簡易的な洗掘調査法の確立に向けた基礎的検討を行うものである。	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期
7	落橋防止システムの衝撃載荷試験用供試体作成	約3箇月	落橋防止システムの地震時の性能を評価するための載荷実験用の供試体を作成する。	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期

注)ここに掲載する内容は予定であるため、実際に発注する工事がこの掲載内容と異なる場合、又はここに掲載された工事が発注されない場合、若しくはここに掲載されない工事が発注される場合がある。

令和6年度 業務等発注見込み(業務)

国立研究開発法人土木研究所

(寒地土木研究所は除く)

プロポーザル方式

番号	業務名	履行期間	業務概要	業務区分	入札予定時期
1	令和7年度室内土質試験業務(単価契約)	12箇月	本業務は、盛土材料等に使用される土質材料の物理特性・安定性・力学特性を把握するため室内土質試験を行うものである。	地質調査業務	第4四半期

注)ここに掲載する内容は予定であるため、実際に発注する工事がこの掲載内容と異なる場合、又はここに掲載された工事が発注されない場合、若しくはここに掲載されない工事が発注される場合がある。